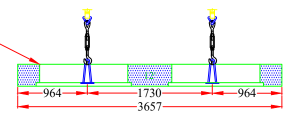
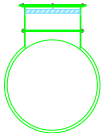


Système d'ancrage incluant:2 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x12')
2 ensembles de courroies





Notes

- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
- Toute reproduction en tout ou en partie sans permission écrite de MEi Assainissement est interdite;
- La position et le dimensionnement de certaines composantes peuvent différer par rapport au plan lors de l'assemblage final;
- Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction.
- Système d'alarme extérieur/intérieur relié en chantier par d'autre.

Recommandations du manufacturier

- Aucune circulation motorisée au-dessus du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement de la fosse ne devra pas excéder 2 mètres;
- Se référer au guide de manutention et d'installation du manufacturier pour les directives de remblai du réservoir;
- Lors de la mise en utilisation du réservoir, on devra le remplir d'eau claire;
- La manutention des réservoirs doit respecter les directives du guide de manutention et d'installation du manufacturier;
- L'installation ainsi que l'étanchéité des sections de réservoirs assemblées en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du manufacturier.

Caractéristiques FSM-3000FV

Volume		Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)	
±2.93	±2.81	±300	

Proj

Dessin type

Prepare par:			
Dessiné par:			
David Čécil, Tech.	00	2024-12-12	pour commentaires
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du des

Fosse de rétention FRM-3000FV



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575 www.meiassainissement.com